1. Une base de données est une technologie de l’info et de la communication pour :
2. Un système de gestion de base de données est :
3. Une donnée est :
4. Un modèle de données décrit en formalisme entité / association représente :
5. Le modèle de données décrit dans la figure 1 est :
6. La définition d’une entité est :
7. Un attribut d’une entité décrit :
8. Une cardinalité exprime :
9. Quelle cardinalité exprimerait l’identifiant d’une identité ?
10. La généralisation est un lien :
11. Quelle cardinalité exprime une relation de composition ?
12. Quelle cardinalité exprime une relation d’agrégation ?
13. En langage naturel, comment se lit l’association « effectuer » entre l’entité « étudiant » et « module projet » (figure 7) ?
14. Le fait qu’un « module » puisse être identifié par un « projet » et que ces 4 dernières entités n’identifient pas ensemble un module s’exprime par :